BUNDESREPUBLIK **DEUTSCHLAND** 

> **DEUTSCHES** PATENTAMT

Offenlegungsschrift

® DE 4441230 A 1

(21) Aktenzeichen:

P 44 41 230.4

Anmeldetag:

19.11:94

Offenlegungstag:

23. 5.96

(71) Anmelder:

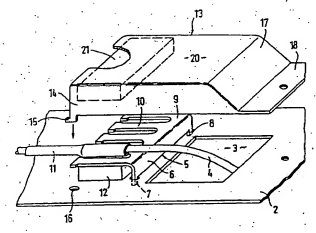
Alcatel SEL AG, 70435 Stuttgart, DE

(72) Erfinder:

. Amberger, Reinhard, 70499 Stuttgart, DE

(6) Gehäuse mit Vorrichtung zur Halterung von Anschlußkabeln

Bei einem Gehäuse ist in einer Gehäusewend (2) eine Offnung (3) zum Hindurchführen von Anschlußkebeln (4) vorgesehen. Neben der Öffnung (3) ist ein als Winkelstück (5) ausgebildeter Haltekamm angeordnet, der mit Lappen (7) lose in Löcher (8) der Gehäusewand (2) eingesteckt ist und Zinken (10) zur Schrumpfschlauch-Befestigung (11) der Anschlußkabel (4) hat. Der Haltekamm ist mit einem elastischen Kissen (12) unterlegt und wird zwischen diesem und einem in einer Kappe (13) befestigten elastischen Kissen (21) gehalten, sobald die Kappe (13) mit zwei am Ende befindlichen Haken (15) in entsprechende Schlitze (16) der Gehäusewand (2) eingehängt und mit einer am anderen Kappenende (17) vorgesehenen Lasche (18) an die Gehäusewand (2) geschraubt wird.



## Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Gehäuse mit Vorrichtung zur zugentlasteten Halterung von Anschlußkabeln der im Oberbegriff des Anspruchs 1 näher bezeichneten Ausführung. Gehäuse mit derartigen Vorrichtungen werden insbesondere in Systemen der elektrischen und optischen Nachrichtentechnik verwendet.

Aus der DE 40 08 840 C1 ist ein Gehäuse mit Verteilereinrichtung für Lichtwellenleiter bekannt, bei dem 10 die Vorrichtung zur zugentlasteten Halterung der Anschlußkabel aus mehreren im Gehäuse angeordneten Kabelschellen besteht. Mit jeder Kabelschelle wird ein Anschlußkabel durch Eindrücken der Kabelschelle in ein entsprechendes Loch der Trägerplatte innerhalb des 15 Gehäuses befestigt.

Ein Gehäuse mit Kabelschellenbefestigung eines Anschlußkabels und weiteren, durch eine Öffnung in das Gehäuse geführten Glasfaserleitungen, ist in der DE 41 33 372 C2 beschrieben. Die Glasfaserleitungen enden in Steckern, die mit im Gehäuse an einem Blechwinkel befestigten Kupplungen verbunden sind. Eine gesonderte, zugentlastende Halterung der Glasfaserleitungen ist nicht vorhanden.

7, die so verdrehsicher in komplementäre Löcher 8 der Gehäusewand 2 eingreifen, daß der Schenkel 6 senkrecht auf der Gehäusewand steht und der längere Schenkel 9 einen parallelen Abstand zur Gehäusewand 2 hat.

Der lange Schenkel 9 ist in kammartige Zinken 10 aufgeteilt, die sich senkrecht zur Biegekante des Wintellende Lappen 7, die so verdrehsicher in komplementäre Löcher 8 der Gehäusewand 2 eingreifen, daß der Schenkel 6 senkrecht auf der Gehäusewand zur Gehäusewand 2 hat.

Der lange Schenkel 9 ist in kammartige Zinken 10 aufgeteilt, die sich senkrecht zur Biegekante des Wintellende Lappen 7, die so verdrehsicher in komplementäre Löcher 8 der Gehäusewand 2 eingreifen, daß der Schenkel 6 senkrecht auf der Gehäusewand zur Gehäusewand 2 hat.

Ferner ist aus der DE 39 30 781 C2 noch eine Telekommunikations-Steckdose bekannt, bei der außen am Dosengehäuse eine aus Abdeckkappen und Steckeinsätzen bestehende Abdeckanordnung vorgesehen ist, die in bezug auf die Vorderseite des Dosengehäuses eine parallele oder schräge Leitungsführung gestattet.

Ein Gehäuse mit Vorrichtung zur zugentlasteten Halterung von Anschlußkabeln nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 ist aus der DE 92 00 154 U1 bekannt. Bei dem Gehäuse werden mittels in die Bodenplatte gestanzter Ausschnitte (Fig. 2) Haltekämme mit Zinken 35 gebildet, an welche die Anschlußkabel mit handelsüblichen Kabelbindern befestigt werden. Die Anordnung der Kabelzugentlastung innerhalb des Gehäuses beansprucht jedoch ein häufig nicht ausreichend zur Verfügung stehendes Gehäusevolumen. Außerdem besteht 40 bei der Fixierung der Anschlußkabel mittels Kabelbindern die Gefahr der Kabeleinschnürung, die je nach Kabeltyp zu Funktionsstörungen von im Gehäuse untergebrachten Einrichtungen führen können.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine einfach an einem Gehäuse außen anbringbare Vorrichtung zur zugentlasteten Halterung von Anschlußkabeln zu schaffen, die eine schonende und mechanisch geschützte Befestigung von druckempfindlichen Anschlußkabeln gestattet. Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß mit den im Anspruch 1 angegebenen Merkmalen gelöst. Ausgestaltungen der Vorrichtung sind den Unteransprüchen und erzielbare Vorteile der Beschreibung zu entnehmen

men.

Die Erfindung wird anhand eines in Zeichnungen dargestellten Ausführungsbeispieles wie folgt näher beschrieben. In den Zeichnungen zeigen:

Fig. 1 einen Ausschnitt einer Gehäusewand mit zugentlastet gehaltenem Anschlußkabel, während der Montage einer Kappe, in perspektivischer Ansicht:

Fig. 2 einen Ausschnitt eines Gehäuses mit zugentlastet gehaltenem Anschlußkabel und der an einer Gehäusewand befestigten Kappe, teilweise geschnitten, in einer Seitenansicht.

In der Zeichnung mit der Fig. 2 ist das Gehäuse mit 1 und eine Gehäusewand davon allgemein mit 2 bezeichnet. Bei der Gehäusewand 2 kann es sich um einen beliebigen Teil eines Gehäuses 1 handeln, wie beispielsweise

um eine Seiten- oder Rückwand oder auch um die Frontplatte des rahmenförmigen Gehäuses einer Steckbaugruppe.

Das dargestellte Ausführungsbeispiel der Gehäusewand 2 hat w nigstens eine rechteckige Öffnung 3 zum Hindurchführen von Anschlußkabeln 4. Anstelle einer größeren Öffnung 3 können jedoch auch mehrere kleine, bedarfsweise auch runde Öffnungen vorgesehen werden.

Wie die Fig. 1 und 2 zeigen, ist in geringem parallelem Abstand zum längsseitigen Rand der rechteckigen Öffnung 3 ein Haltekamm angeordnet. Dieser besteht aus einem Winkelstück 5 mit L-förmigem Querschnitt, das vorzugsweise ein aus Blech einstückig hergestelltes Stanzbiegeteil ist. Der kürzere Schenkel 6 des Winkelstücks 5 hat am unteren Ende zwei vorstehende Lappen 7, die so verdrehsicher in komplementäre Löcher 8 der Gehäusewand 2 eingreifen, daß der Schenkel 6 senkrecht auf der Gehäusewand steht und der längere Schenkel 9 einen parallelen Abstand zur Gehäusewand 2 hat.

Der lange Schenkel 9 ist in kammartige Zinken 10 aufgeteilt, die sich senkrecht zur Biegekante des Winkelstücks 5 erstrecken. Die Zinken 10 dienen zur Befestigung von vorzugsweise je einem durch die Öffnung 3 in das Gehäuse 1 führenden Anschlußkabel 4 mittels eines Schrumpfschlauches 11. Die Zinken haben dafür eine entsprechend geeignete Länge, die ein Mehrfaches des Kabeldurchmessers beträgt. Außerdem weisen die Zinken 10 am freien Ende jeweils eine Verbreiterung auf, welche die Schrumpfschläuche 11 mit den Anschlußkabeln 4 rutschfest am Haltekamm fixieren. Das Winkelstück 5 kann entweder die benötigte Anzahl von Zinken 10 aufweisen oder so gestaltet sein, daß zur Typenreduzierung die maximal benötigte Anzahl von Zinken 10 vorgehalten wird.

Die Schrumpfschlauch-Befestigung der Anschlußkabel 4 hat den Vorteil, daß letztere im Bereich der vollständigen Zinkenlänge am ganzen Umfang erfaßt werden. Einschnürungen können nicht auftreten, wodurch diese Befestigungsart für Glasfaser- oder Mikrokoaxialkabel und auch für andere druckempfindliche Anschlußkabel 4 besonders geeignet ist. Die verwendeten Schrumpfschläuche 11 sind länger als die Zinken 10, häufig doppelt so lang, wodurch die überstehenden Schlauchenden den Anschlußkabeln 4 einen guten Knickschutz bieten.

Die Anschlußkabel 4 werden bei der Montage zweckmäßigerweise erst am Winkelstück 5 befestigt und dieses danach zusammen mit den Anschlußkabeln 4 lose in die Löcher 8 der Gehäusewand 2 eingesetzt. Zuvor wird der lange Schenkel 19 des Winkelstücks 5 mit z. B. aus einem aufgeschäumten Kunststoff oder einem anderen geeigneten Material bestehenden elastischen Kissen 12 unterlegt, das eine weiche Auflage bildet und beispielsweise selbstklebend an der Gehäusewand 2 befestigt ist.

Winkelstück 5 und Gehäusewandöffnung sind mit einer z. B. als Stanzbiegeteil einstückig aus Blech gefertigten Kappe 13 abdeckbar, die am Kappenende weitgehend offen ist. Das an der Kabelzuführungsseite offene Kappenende hat an der Unterkante der Seitenwände 14 je einen Haken 15, mit denen die Kappe 13 bei der Montage zuerst in entsprechende Schlitze 16 der Gehäusewand 2 eingehängt und danach so weit gekippt wird, bis die am anderen geschlossenen Kappenende 17 vorn vorgesehene Lasche 18 an der Gehäusewand 2 anliegt und an dieser z. B. mit nur einer Schraube 19, die eine sogenannte Blechschraube sein kann, lösbar befe-

stigt wird. Bei einer flachen Kappenausführung wird das Winkelstück 5 mit Haltekamm und schrumpfschlauchfixierten Anschlußkabeln 4 zwischen elastischem Kissen

12 und Kappendeckel 20 gehalten.

Es ist jedoch zweckmäßiger die Kappe 13 mit höheren Seitenwänden 14 auszubilden und am rückwärtigen Ende des Kappendeckels 20 innen ein gleiches elastisches Kissen 21 wie das unterlegte vorzusehen, so daß der Haltekamm mit daran befestigten Anschlußkabeln 4 zwischen zwei elastischen Kissen 12, 21 fixiert ist. Das 10 z. B. ebenfalls selbstklebend befestigte Kissen 21 gestattet den Ausgleich großer zulässiger Fertigungstoleranzen und außerdem die Befestigung von Anschlußkabeln 4 mit unterschiedlichem Durchmesser.

Die elastischen Kissen 12,21 sind äußerst preisgünstig 15 aus im Handel erhältlicher Meterware herstellbar. Die Meterware wird üblicherweise in Rollen geliefert, von denen die benötigten Stücke einfach abgetrennt wer-

## Patentansprüche

1. Gehäuse mit Vorrichtung zur zugentlasteten Halterung von Anschlußkabeln, die durch wenigstens eine Öffnung in das Gehäuse einführbar und 25 an Zinken eines Haltekammes befestigbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß der Haltekamm aus einem lose in Löcher (8) der Gehäusewand (2) eingesetzten Winkelstück (5) besteht, das mittels einer an der Gehäusewand (2) abnehmbar befestigten 30 Kappe (13) fixiert ist und daß die Zinken (10) eine zur Schrumpfschlauch-Befestigung der Anschlußkabel (4) geeignete Länge haben.

2. Gehäuse mit Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Winkelstück (5) mit 35

einem elastischen Kissen (12) unterlegt ist.

3. Gehäuse mit Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Kappe (13) ein auf das Winkelstück (5) drückendes elastisches Kissen (21) enthält.

4. Gehäuse mit Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Winkelstück (5) einen L-förmigen Querschnitt mit zwei Schenkeln (6, 9) hat, von denen der kürzere Schenkel (6) senkrecht auf der Gehäusewand (2) steht und der längere Schenkel (9) sich in parallelem Abstand zur Ge-

häusewand (2) erstreckt.

5. Gehäuse mit Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der auf der Gehäusewand (2) stehende Schenkel (6) des Winkelstücks 50 (5) am unteren Ende zwei in die Löcher (8) der Gehäusewand (2) eingreifende Lappen (7) hat.

6. Gehäuse mit Vorrichtung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß der längere Schenkel (9) des Winkelstücks (5) sich senkrecht zur Biegekante 55 des Winkelstücks (5) erstreckende Zinken (10) auf-

7. Gehäuse mit Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Kappe (13) an der Kabelzuführungsseite offen ist und an diesem Kap- 60 penende zwei Haken (15) hat, mit denen sie in passende Schlitze (16) der Gehäusewand (2) eingehängt und dabei das Winkelstück (5) sowie die Öffnung (3) abdeckend mit einer an der Kappe (13) vorgesehenen Lasche (18) an der Gehäusewand (2) 65

8. Gehäuse mit Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Lasche (18) mittels einer Schraube (19) an der Gehäusewand (2) befe-

9. Gehäuse mit Vorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß Winkelstück (5) und Kappe (13) jeweils einstückig aus Blech gefertigte Stanzbiegeteile sind.

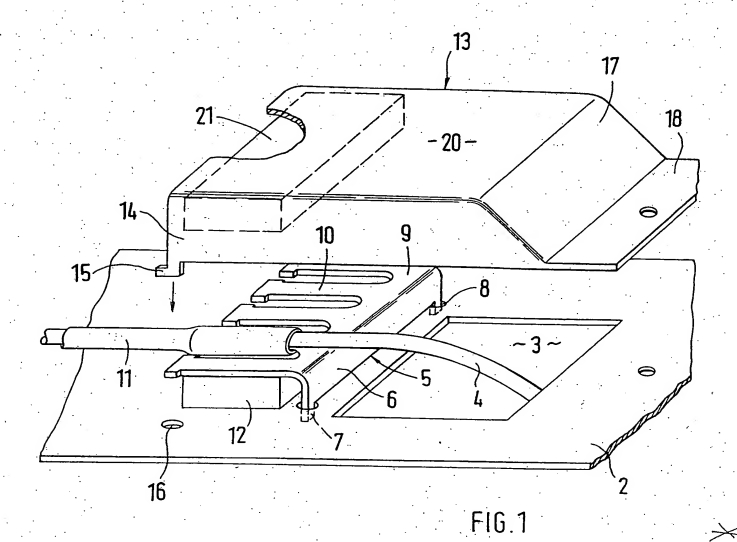
10. Gehäuse mit Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die elastischen Kissen (12, 21) aus einem aufgeschäumten Kunststoff bestehen.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

- Leerseite -

Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag:

DE 44 41 230 A1 H 02 G 3/18 23. Mai 1996



Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag: DE 44 41 230 A1 H 02 G 3/18 23. Mai 1996

